

# Frandes Cultures

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

## REGION LORRAINE

Bulletin technique nº 16 du 27 juin 2000

# Maïs

## **Pyrale**

Dans notre cage d'élevage, le vol se poursuit avec une forte baisse des sorties entre les 23 et 26 juin, provoquée par la chute importante des températures. Leur remontée devrait accélérer à nouveau une nouvelle émergence des papillons dans les prochains jours. Aussi, les dates de traitement proposées dans notre dernier bulletin se confirment :

- Dans les secteurs les plus chauds (vallées, Bayonnais, Toulois, secteur de Pont-à-Mousson, Metz, Sarrebourg, Ancerville,...), le traitement chimique pourra intervenir en fin de semaine, début de la semaine prochaine.
- Dans les secteurs plus tardifs (plateaux, nord Lorraine, Saintois, secteur de Baccarat, Neufchâteau, Darney,...) dans le courant de la semaine prochaine.

Du fait des très fortes températures de mi-juin, puis de leur chute brutale, les 400°C (en base 10) habituellement retenus pour situer le maximum du vol (période idéale de traitement) ne suffiront sans doute pas. Il conviendra de rajouter quelques journées supplémentaires.

Attention, si vous choisissez de fixer votre traitement en fonction des sommes de température, utilisez une station météorologique fiable (météo nationale, stations automatiques sécurisées,...).

# Blé

On voit apparaître dans de nombreuses parcelles des épis plus ou moins blancs. Ce phénomène, surtout visible dans les zones sensibles à la sécheresse (terres superficielles) est, pour une grande part, le fait d'un échaudage partiel provoqué par l'absence de pluie de ces dernières semaines. Il peut être accentué par la présence de :

- piétin échaudage, racines et bases de la tige noires
- fusariose : présence d'un feutrage plus ou moins rosé sur un ou plusieurs épillets ; très limitée cette année
- septoriose : parcelles non ou mal protégées, présence de taches noires dispersées sur l'épi.

Dans les parcelles les plus atteintes, les grains risquent d'être plus petits et les poids spécifiques plus faibles.



Pyrale maïs:

Traitements des zones à risque.

Service Régional de la Protection des Végétaux 58, rue Sainte Catherine 34043 NANCY CEDEX : 03.83.30.41.51

Emprimé à la Station L'Avertissements Agricoles de Lorraine

Ee Directeur-Gérant :

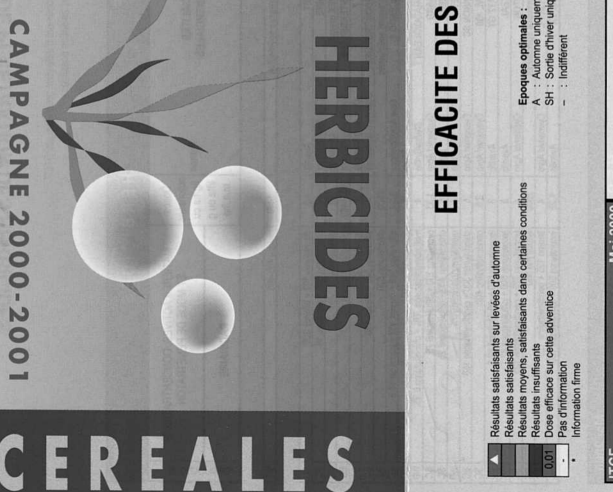
Eublication périodique E.P.P.A.P. n° 2011 AD SSN n° 0980-8507

SPV Toute

Bonnement annuel : 400 F

93 4° Jo
50674





CEREALES

Paturin annuel

Alchémille
Myosotis
Capselle
Géraniums

HERBICIDES    AN SG   Condense a debut a demi-doses : soil automne and accossible a debut a demi-doses : soil automne a des cultures a demi-doses : soil automne a des cultures a demi-doses : soil automne a des cultures a demi-doses : soil automne a demi-doses : soil automne a des cultures a demi-doses : soil automne a demi-doses : soil	(1) Huile minérale ou végétale estérifiée, so	ous certaines condition	ons, con	sultez le	s recon	nmanda	ations p	ubliées	en par	ticulier	par l'ITC	<u> </u>	
Section   Sect	(2) Sur Folles avoines et Vulpin, augmenter (3) Sur Folles avoines, Vulpin et Ray-grass, (3) Sur Folles avoines, Vulpin et Ray-grass, (3) Augmenter la dose de 0,2 l en condition. Conditions difficiles: déficit hydrique, gelées (5) Température moyenne journalière 9° C p (6) Produit à utiliser uniquement en associa (7) Efficacité satisfaisante sur gaillets access (7) En deux applications à demi-doses : soil	i a dose de u, i i en a adose de u, i i en a se difficiles. S nocturnes, vent de pendant les 5 jours a sibles à la pulvérisa t automne/sortie hiv.	de 0,11 sséchan après tra après tra aire antic ation (avi	en cond en cond itement, dicotyléd ant fin ta	ilitions d ou dès lones. Illage).	ifficiles 5°C si semair	associ nes apr	é à un p ès.	produit c	de contr	act.		
Mai 2000   Graminées   Préconisables   Préco	Post-levée Graminées adventices de tallage	e à début mont	aison	- Dico	tylédo	ones	de 5-(	5 feui	-10	dével	oppé	SS S	
Sensibilities as earst bilities and the same of the confidence of	ITCF HERBICIDES	Mai 2000			ອົ	amine	ées			MAI	JVAIS	ESH	EX
1.12  1.14  1.17  1.19  1.06+1  0.06+1	92	Doses préconisables kg/ha ou l/ha ou g m.a./ha	Folles avoines	niqluV	Ray-grass	Paturin annuel	Paturin commun	Agrostide	Bromes	Véroniques	Stellaire	Pensée	Coquelicot
Cotyledomes  2	Anti-graminées	13								100			
Cotylédones  Cotyl	PUMA LS PUMA LS + hulle (1) (3) CARTOLICHE	1+1	0,8+1	0,8+1			0,8+1						
Cotyledones 0.06-1 0.6-4 0.6-4 0.6-4 0.6-4 0.6-4 0.6-4 0.6-4 0.0-4	CELIO CELIO + Huile (1) (2) ENERGY PUMA ENERGY PUMA + Huile (1)	0,6 0,6+1 1 0,8+1	0,4+1				0,4+1*						
## Sans Action    Canal Control Contro	ILLOXAN CE VIP VIP + Hulle (1) (2)	0,6	0,5+1	0,5+1									
22.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4	Anti-graminées - anti-dicotylédones	22											
## SANS ACTION    1.256-1500	AFFINITY ATLEST LS/DJINN LS	2-2,5											
S 25.3 S 3.4 S 20.000 S 25.3 S 3.4 S 25.3 S 3.4 S 3	BELGRAN FOXTAR D+ IONIZ GT	5-4-5											
2.5.3 2.5.3 3.4 0.023.034 0.023.034 0.023.034 0.024.03 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0	isoproturon LEXUS CLASS EX IS MILL ENILIM	1250-1500 0.06 0.1											RE
3 3.5 4 5.00 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.	LEXUS XPE MAGESTAN	0.03			100								
1.3 1.3 1.3 1.002-0.04 1.005-0.04 1.006-0.03 1.0	MONITOR+genamin 0,2% (6) Anti-dicotylédones	2x0,0125											
0.02-0.03 0.05-0.03 2.5 2.5 2.5 1.5 0.02-0.03 0.02-0.03 0.02-0.03 0.02-0.03 0.02-0.03 0.02-0.03 0.02-0.03 0.02-0.03 0.02-0.03 0.02-0.03 0.02-0.03 0.02-0.03 0.03-0.03 0.04 0.05-0.08 0.06-0.	ACTRIL M ADAGIO SG/BASAGRAN SG ADRET/GRATIL	1.4									9		
S 25.3 2 3 2 3 2 4 0.004 0 0 6 3 3 5.4 0 0 2-0.03 0 0 2-0.03 0 0 6 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ALLIE EXPRESS	0.02-0.03	234						da 4		0,02		5
2.5 0.004 0.005 0.005 0.004 0.005 0.004 0.005 0.00	AMPLI/PRONTO ANDIAMO/BRIOTIL MS ARIANE	2,5-3											
15   15   15   15   15   15   15   15	AURIGAL	2,5											
CPA 2.35  CCPA 2.35  CCPA 2.35  CCPA 2.35  CCPA 1.88  2.2.5  2.2.5  3.3  4.4  1.6  0.02  0.2  0.2  0.2  4.4  SANS ACTION  1850-26000  1850-26000  1850-26000  1850-26000  1850-26000  1850-26000  1850-26000  185	AURORA TURBO COUPPEL PEL CYANE	33.00	1										
CPA 0.02-0.03  2.5 2.5 2.5 CPA 1200-3400 P+MCPA 1200-3400 P+MCPA 22-5 2.45 3.3 2 2 4 4 4 SANS ACTION S 0.05-0.08 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	BOFIX BOSTON CALLITRINE/DIPTYL	3,5-4									•000		G
CPA 2.3.5 CPA 1200-2400 P+MCPA 2-2.5 T 8 2-2.5 3 2 2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.6-0.08 0.06-0.0	CAMEO CEPEDIC MP CHARADE	0.02-0.03 4 2.5							OR	1,6			
S	CHARDEX DESORMONE TC dichlorprop+MCPP+MCPA	2-3.5 1200-2400											I E
3 2 0,2 4 4 4 4 0,05 0,05 1,75 3,3,5 3 3 3 1-1,25 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	dichiorprop-P+MCPA-P+MCPA DIEZE/TRAVIATA EXEL D+	2-2,5 1,8 2-2,5	44.5										
S 0.06-0.08 0.05 1,75 1,75 3-3,5 3-3,5 3-3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	EXEL 3 D+ FOXPRO D+	3 2 0 0 2		44						1,25			
HAR SS	GALIUM EXTRA HARMONY EXPRESS HARMONY EXTRA	0.06-0.08			SANS	ACTIO	Z						
PHAR SS	IMAGE KALAO I AZEBII	3-3,5	144							2			
SS	LONTREL 100/CLIOPHAR MAESTRO IJEKTAR	1-1.25	4 4 2										
92	MCPA	800											
SS	MEXTRA	2,5-3											
	PLATFORM EXPRESS PRINTAGAL	2,5											
	PRINTAZOL N PRINTAZOL TOTAL	3.4											

Renouée liseron

Crucifères

1-2 noeuds Fin tallage (444444444444444444 44044444444444444 444400440444044404 444004-0444404440 

arbriat de la composición del composición de la composición de la composición del composición de la composición del composición del composición del composición del composició

Original Description of the control 

OPODE PODO PER PER PER PER PER PER PER COITS